

ПРАЙС-ЛИСТ

Турникеты и автоматические двери фирмы GUNNEBO (Швеция)

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
1. Трехштанговые турникеты и аксессуары к ним		
1.1. Трехштанговые турникеты серии SlimStile BA		
Габаритные размеры 550x270x950 мм. Ширина прохода 550 мм. Исполнение – нержавеющая сталь.		
TTBASFSWL	Электромеханический турникет SlimStile BA на один проход с контролем в двух направлениях с разблокировкой. Настенное крепление.	2896
TTBASFLWL	Электромеханический турникет SlimStile BA на один проход с контролем в двух направлениях с устройством откидывания штанг. Настенное крепление. Откидные штанги.	3617
TTBASFSFR	Электромеханический турникет SlimStile BA на один проход с контролем в двух направлениях с разблокировкой. Напольное крепление.	3437
TTBASFLFR	Электромеханический турникет SlimStile BA на один проход с контролем в двух направлениях с устройством откидывания штанг. Напольное крепление. Откидные штанги.	4156
1.2. Трехштанговые турникеты серии SlimStile EV.		
Габаритные размеры 1004x270x950 мм. Ширина прохода 550 мм. Исполнение – нержавеющая сталь.		
TTEVOFS	Электромеханический турникет SlimStile EV из нержавеющей стали. Модуль на один проход с контролем в двух направлениях, с разблокировкой.	4245
TTEVOFL	Электромеханический турникет SlimStile EV из нержавеющей стали. Модуль на один проход с контролем в двух направлениях, с устройством откидывания штанг.	4971
TTEVOFSDB	Электромеханический турникет SlimStile EVD из нержавеющей стали. Модуль на два прохода с контролем в двух направлениях, с разблокировкой.	7116
TTEVOFLDB	Электромеханический турникет SlimStile EVD из нержавеющей стали. Модуль на два прохода с контролем в двух направлениях, с устройством откидывания штанг.	8453
TTEVOFS16	Электромеханический турникет SlimStile EV из нержавеющей стали 316 grade, более устойчивой к окислительным процессам при установке на улице. Модуль на один проход с контролем в двух направлениях, с разблокировкой.	4887
TTEVOFL16	Электромеханический турникет SlimStile EV из нержавеющей стали 316 grade, более устойчивой к окислительным процессам при установке на улице. Модуль на один проход с контролем в двух направлениях, с устройством откидывания штанг.	5612
TTEVODM	Ограничительный барьер для SlimStile EV из нержавеющей стали	Звоните!
TTEVODM16	Ограничительный барьер для SlimStile EV из нержавеющей стали 316 grade	Звоните!
1.3. Трехштанговые турникеты с контролем несанкционированного прохода серии SlimStile EV АТТ/АТТ-ИТС.		
Габаритные размеры 1004x270x950 мм. Ширина прохода 550 мм. Исполнение – нержавеющая сталь.		
TTEVOFSTT	Электромеханический турникет SlimStile EV АТТ из нержавеющей стали. Модуль на один проход с контролем в двух направлениях, с разблокировкой, с датчиками тревоги (перешагивание и проползание)	5611
TTEVOFLTТ	Электромеханический турникет SlimStile EV АТТ из нержавеющей стали. Модуль на один проход с контролем в двух направлениях, с устройством откидывания штанг, с датчиками тревоги (перешагивание и проползание)	6331
TTEVOFSTTT	Электромеханический турникет SlimStile EV АТТ из нержавеющей стали. Модуль на один проход с контролем в двух направлениях, с разблокировкой, с датчиками тревоги (перешагивание и проползание). Верхняя крышка с датчиками нажатия	6191
TTEVOFLTТТ	Электромеханический турникет SlimStile EV АТТ из нержавеющей стали. Модуль на один проход с контролем в двух направлениях, с устройством откидывания штанг, с датчиками тревоги (перешагивание и проползание). Верхняя крышка с датчиками нажатия	6916
TTEVOFSTTTC	Электромеханический турникет SlimStile EV АТТ-ИТС из нержавеющей стали. Модуль на один проход с контролем в двух направлениях, с разблокировкой, с датчиками тревоги (перешагивание, проползание, перепрыгивание и холостой	6625

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
	поворот)	
TTEVOFLTTTC	Электромеханический турникет SlimStile EV ATT-ITC из нержавеющей стали. Модуль на один проход с контролем в двух направлениях, с устройством откидывания штанг, с датчиками тревоги (перешагивание, проползание, перепрыгивание и холостой поворот)	7345
TTTERTT	Ограничительный барьер для SlimStile EV ATT из нержавеющей стали	Звоните!
TTTERTTTC	Ограничительный барьер для SlimStile EV ATT-ITC из нержавеющей стали с датчиком нажатия на крышку	Звоните!
1.4. Трехштанговые турникеты серии TriStile RO.		
Габаритные размеры 1135x270x950 мм. Ширина прохода 550 мм. Исполнение – нержавеющая сталь.		
TTROUFS	Электромеханический турникет TriStile RO из нержавеющей стали. Модуль на один проход с контролем в двух направлениях, с разблокировкой	5307
TTROUFL	Электромеханический турникет TriStile RO из нержавеющей стали. Модуль на один проход с контролем в двух направлениях, с устройством откидывания штанг	6027
TTROUDM	Ограничительный барьер для TriStile RO	Звоните!
TTROUTLST	Крышка корпуса для TriStile RO из камня	Звоните!
TTROUTLW	Крышка корпуса для TriStile RO из дерева	Звоните!
1.5. Трехштанговые турникеты серии TriStile EL.		
Габаритные размеры 1130x300x950 мм. Ширина прохода 550 мм. Исполнение – нержавеющая сталь.		
TTELLFS	Электромеханический турникет TriStile EL из нержавеющей стали. Один проход с контролем в двух направлениях, с разблокировкой	6890
TTELLFL	Электромеханический турникет TriStile EL из нержавеющей стали. Один проход с контролем в двух направлениях, с устройством откидывания штанг	7699
TTELLDM	Ограничительный барьер для TriStile EL	Звоните!
TTELLTLST	Крышка корпуса для TriStile EL из камня	Звоните!
TTELLTLWO	Крышка корпуса для TriStile EL из дерева	Звоните!
1.6. Аксессуары и дополнительные услуги для трехштанговых турникетов		
ТТОРТСOUNTER	Счетчик проходов	300
ТТОРТПСТО	Пиктограмма режима работы в крышке турникета. 2 состояния (проход запрещен: красный; проход разрешен: зеленый). Для всех моделей триподов, кроме SlimStile BA	296
S-A-CC-MU-0007	Пульт управления турникетом на вход или выход, однокнопочный	520
S-A-CC-MU-0009	Пульт управления турникетом на вход и выход, двухкнопочный	701
ТТОРТПBUTTON	Кнопка выхода из нержавеющей стали с подсветкой, для моделей с крышкой из нержавеющей стали.	211
1.7. Варианты установки считывателя		
CRD 01	Отверстия под крепления считывателя на крышке турникета (все типы трехштанговых турникетов)	129
CRI02/03/04/01	Кронштейн для считывателя под стекляннным покрытием. Размеры ниши 95x95 мм/110x110 мм/150x150 мм/160x50 мм с закругленными углами (кроме турникетов SlimStile BA, ATT/ATT-ITC)	378
CRISW01	Кронштейн для считывателя под стекляннным покрытием, стандартная интеграция. Только для моделей с каменными или стекляннными крышками. Включает индикаторы прохода. Размер ниши 90x235 мм с закругленными углами.	Звоните!
KT330	Набор инструментов для установки турникетов (требуется один на партию), кроме SlimStile BA	189
KT331	Набор инструментов для установки болтов с повышенной защитой	62
KT332	Набор болтов с повышенной защитой (3 шт.)	33
1.8. Пульты дистанционного управления		
CT01130N	Пульт управления на 1 проход	419
CT02110N	Пульт управления на 2 прохода	581
CT03110N	Пульт управления на 3 прохода	785
CT04110N	Пульт управления на 4 прохода	1087
CT05110N	Пульт управления на 5 проходов	1288
CT06110N	Пульт управления на 6 проходов	1485

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
СТ07110N	Пульт управления на 7 проходов	1682
2. Роторные турникеты и аксессуары к ним		
2.1. Электромоторные трехлопастные турникеты GlasStile R Type A.		
Конструкция из опор Ø 63 мм и перил Ø 38 мм, крепящихся друг к другу скрытыми болтами. Ширина прохода 550 мм.		
2.1.1. Турникет GlasStile R Type A Ø 1350 мм		
61301111	Электромоторный трехлопастной турникет GlasStile R Type A. Исполнение - нержавеющая сталь	8862
61301211	Электромоторный трехлопастной турникет GlasStile R Type A. Исполнение - полированная нержавеющая сталь	10470
2.1.2. Турникет GlasStile R Type A Ø 1500 мм		
61302112	Электромоторный трехлопастной турникет GlasStile R Type A. Исполнение - нержавеющая сталь	10071
61302212	Электромоторный трехлопастной турникет GlasStile R Type A. Исполнение - полированная нержавеющая сталь	11839
2.2. Электромоторные трехлопастные турникеты GlasStile R Type B.		
Конструкция из опор и перил Ø 50 мм, приваренных друг к другу. Ширина прохода 550 мм.		
2.2.1. Турникет GlasStile R Type B Ø 1350 мм		
61301121	Электромоторный трехлопастной турникет GlasStile R Type B. Исполнение - нержавеющая сталь	10951
61301221	Электромоторный трехлопастной турникет GlasStile R Type B. Исполнение - полированная нержавеющая сталь	11495
2.2.2. Турникет GlasStile R Type B Ø 1500 мм		
61302122	Электромоторный трехлопастной турникет GlasStile R Type B. Исполнение - нержавеющая сталь	11107
61302222	Электромоторный трехлопастной турникет GlasStile R Type B. Исполнение - полированная нержавеющая сталь	11557
2.3. Электромоторные трехлопастные турникеты GlasStile R Type C.		
Конструкция из опор Ø 63 мм со стеклянными изогнутыми панелями ограждения, крепящихся друг к другу специальными зажимами; возможность установки различных типов центральных перил. Ширина прохода 550 мм.		
2.3.1. Турникет GlasStile R Type C Ø 1350 мм		
61301141	Электромоторный трехлопастной турникет GlasStile R Type C. Исполнение - нержавеющая сталь	10187
61301241	Электромоторный трехлопастной турникет GlasStile R Type C. Исполнение - полированная нержавеющая сталь	12454
2.3.2. Турникет GlasStile R Type C Ø 1500 мм		
61302142	Электромоторный трехлопастной турникет GlasStile R Type C. Исполнение - нержавеющая сталь	Звоните!
61302242	Электромоторный трехлопастной турникет GlasStile R Type C. Исполнение - полированная нержавеющая сталь	Звоните!
2.4. Варианты исполнения перил для турникетов GlasStile R Type C		
S-A-HR-GS-0004-A	Перила формы «шикана» овального сечения (180x70 мм) из ясеня/бука/дуба. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1350 мм	3721
S-A-HR-GS-0004-B	Перила формы «шикана» овального сечения (180x70 мм) из вишни/клена. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1350 мм	3921
SA-HR-GS-0030-A	Перила формы «шикана» овального сечения (180x70 мм) из ясеня/бука/дуба. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1500 мм	4121
SA-HR-GS-0030-B	Перила формы «шикана» овального сечения (18x7 см) из вишни/клена. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1500 мм	4381
S-A-HR-MU-0002-A	Перила формы «шеvron» овального сечения из ясеня/бука/дуба. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1350 мм	3627
S-A-HR-MU-0002-B	Перила формы «шеvron» овального сечения из вишни/клена. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1350 мм	3827
S-A-HR-GS-0020	Перила формы «шеvron» овального сечения (166x80 мм) из нержавеющей стали. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1350 мм	3827

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
SA-HR-MU-0028-A	Перила формы «шеvron» овального сечения из ясеня/бука/дуба. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1500 мм	4160
SA-HR-MU-0028-B	Перила формы «шеvron» овального сечения из вишни/клена. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1500 мм	4360
SA-HR-MU-0028-C	Перила формы «шеvron» овального сечения (166x80 мм) из нержавеющей стали. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1500 мм	4360
S-A-HR-GS-0021-A	Перила формы «шеvron» прямоугольного сечения (180x40 мм) из голубого гранита. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1350 мм	5181
S-A-HR-GS-0021-B	Перила формы «шеvron» прямоугольного сечения (180x40 мм) из мрамора. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1350 мм	5001
SA-HR-GS-0032-A	Перила формы «шеvron» прямоугольного сечения (180x40 мм) из голубого гранита. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1500 мм	5781
SA-HR-GS-0032-B	Перила формы «шеvron» прямоугольного сечения (180x40 мм) из мрамора. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1500 мм	5600
2.5. Аксессуары и дополнительное оборудование для роторных турникетов GlasStile R		
2.5.1. Накладки на стеклянные лопасти турникета GlasStile R		
S-M-MC-GS-0017	Накладка из нержавеющей стали (цена за 1 шт.)	192
S-M-PU-GS-0001	Накладка из полированной нержавеющей стали (цена за 1 шт.)	222
2.5.2. Кнопки выхода и программаторы для турникетов GlasStile R		
S-A-CW-BW-0001	Кнопка выхода для турникетов GlasStile R тип А	338
S-A-PB-MU-0003	Кнопка выхода для турникетов GlasStile R тип В	338
S-A-CW-BW-0002	Кнопка выхода для турникетов GlasStile R тип С	338
S-A-CC-MU-0011	Пульт управления	660
S-E-EL-GS-0008	Программатор для настройки турникета	478
3. Электроуправляемые калитки GlassStile S и аксессуары к ним		
3.1. Калитки GlassStile S с высотой колонны 1000 мм без стеклянных створок. Дизайн турникетов GlassStile R и Tripod Turnstiles		
61201100	Электроуправляемая калитка GlassStile S без стеклянных створок. Нержавеющая сталь	4489
61201200	Электроуправляемая калитка GlassStile S без стеклянных створок. Полированная нержавеющая сталь	4511
3.2. Калитки GlassStile S с высотой колонны 1000 мм без стеклянных створок. Дизайн автоматизированных проходных SpeedStile		
61211100	Электроуправляемая калитка GlassStile S без стеклянных створок. Нержавеющая сталь	4404
61211200	Электроуправляемая калитка GlassStile S без стеклянных створок. Полированная нержавеющая сталь	4815
3.3. Прямоугольные стеклянные створки для калиток серий GlasStile R и GlasStile S с высотой колонны 950 мм и 1000 мм (высота створки 655 мм)		
S-M-GL-GS-0009	Стеклопанель створка 975x655 мм	341
S-M-GL-GS-0010	Стеклопанель створка 950x655 мм	329
S-M-GL-GS-0012	Стеклопанель створка 900x655 мм	325
S-M-GL-GS-0014	Стеклопанель створка 850x655 мм	311
S-M-GL-GS-0016	Стеклопанель створка 800x655 мм	300
S-M-GL-GS-0018	Стеклопанель створка 750x655 мм	282
S-M-GL-GS-0020	Стеклопанель створка 700x655 мм	273
S-M-GL-GS-0022	Стеклопанель створка 650x655 мм	256
S-M-GL-GS-0024	Стеклопанель створка 600x655 мм	247
S-M-GL-GS-0026	Стеклопанель створка 550x655 мм	233
S-M-GL-GS-0028	Стеклопанель створка 500x655 мм	218
3.4. Прямоугольные стеклянные створки для калиток GlasStile S в дизайне автоматизированных проходных SpeedStile с высотой колонны 950 мм. (высота створки 1050 мм)		

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
S-M-GL-GS-0062	Стеклопанель 900x1050 мм	624
S-M-GL-GS-0060	Стеклопанель 850x1050 мм	601
S-M-GL-GS-0058	Стеклопанель 800x1050 мм	572
S-M-GL-GS-0056	Стеклопанель 750x1050 мм	549
S-M-GL-GS-0054	Стеклопанель 700x1050 мм	520
S-M-GL-GS-0052	Стеклопанель 650x1050 мм	497
S-M-GL-GS-0050	Стеклопанель 600x1050 мм	490
S-M-GL-GS-0048	Стеклопанель 550x1050 мм	460
S-M-GL-GS-0046	Стеклопанель 500x1050 мм	434
S-M-GL-GS-0044	Стеклопанель 450x1050 мм	412
S-M-GL-GS-0042	Стеклопанель 400x1050 мм	377
3.5. Прямоугольные стеклянные створки для калиток GlasStile S в дизайне автоматизированных проходных SpeedStile с высотой колонны 950 мм (высота створки 1200/1800 мм)		
S-M-GL-GS-0041	Стеклопанель шириной 475 мм	571
S-M-GL-GS-0040	Стеклопанель шириной 450 мм	549
S-M-GL-GS-0039	Стеклопанель шириной 425 мм	523
S-M-GL-GS-0038	Стеклопанель шириной 400 мм	501
3.6. Аксессуары и дополнительное оборудование для калиток GlasStile S		
S-M-MC-GS-0021	Накладка из нержавеющей стали (цена за 1 шт.)	311
S-M-MC-MU-0147	Накладка из полированной нержавеющей стали (цена за 1 шт.)	360
4. Автоматизированные проходные SpeedStile и аксессуары к ним		
4.1. Автоматизированные проходные SpeedStile FL с распашными прямоугольными стеклянными створками		
4.1.1. Модули автоматизированных проходных SpeedStile FL.		
Габаритные размеры 1921x180x1000 мм. Исполнение – нержавеющая сталь.		
61600001	Левый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	12493
61600002	Правый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	9252
61600003	Центральный модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	15543
61600004	Левый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	12584
61600005	Правый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	9344
61600006	Центральный модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	15726
61600007	Центральный модуль SpeedStile FL. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	15635
61600008	Центральный модуль SpeedStile FL. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	15635
4.1.2. Верхние крышки для модулей проходных SpeedStile FL		
SA-LD-SL-1010	Крышка из нержавеющей стали с одной пиктограммой режима работы турникета и отверстием под окном для встраивания считывателя (размер 200x120x50 мм).	1477
SA-LD-SL-1011	Крышка из нержавеющей стали с двумя пиктограммами режима работы турникета и отверстиями для 2-х встраиваемых считывателей (размер 200x120x50 мм)	2011
SA-LD-SL-0010-M	Мраморная/гранитная крышка с одной пиктограммой режима работы турникета и отверстием под окном для встраивания считывателя (размер 200x120x50 мм).	Звоните!
SA-LD-SL-0011-M	Мраморная/гранитная крышка с двумя пиктограммами режима работы турникета и отверстиями для 2-х встраиваемых считывателей (размер 200x120x50 мм)	Звоните!
SA-LD-SL-0010-	Деревянная крышка с одной пиктограммой режима работы турникета и	Звоните!

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
W	отверстием под окном для встраивания считывателя (размер 200x120x50 мм).	
SA-LD-SL-0011-W	Деревянная крышка с двумя пиктограммами режима работы турникета и отверстиями для 2-х встраиваемых считывателей (размер 200x120x50 мм)	Звоните!
4.1.3. Боковые стойки из нержавеющей стали для турникета SpeedStile FL		
SA-OL-SL-1001	Боковая стойка из нержавеющей стали	291
SA-OL-SL-1002	Боковая стойка с возможностью установки считывателя под стекло	657
SA-OL-SL-1003	Боковая стойка со светодиодным индикатором прохода	657
SA-OL-SL-1004	Боковая стойка с кнопкой экстренного выхода под стеклом	657
4.1.4. Аксессуары и дополнительное оборудование для SpeedStile FL		
CRD 01	Подготовка крышки турникета к поверхностному монтажу считывателя	155
CRD-FL01	Подготовка боковой стойки турникета к поверхностному монтажу считывателя	434
BVU-FL	Комплект батарей для автоматического открывания турникета в случае отключения электроэнергии	147
S-A-CC-MU-0007	Пульт управления (вход или выход)	520
S-A-CC-MU-0009	Пульт управления турникетом (вход и выход)	701
4.2. Автоматизированные проходные SpeedStile BP/BPW с клиновидными раздвижными створками		
4.2.1. Проходные SpeedStile BP MF для работы в «нормально-закрытом» режиме.		
Габаритные размеры 1448x300x 95 мм (ширина прохода 550 мм); 1448x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение - окрашенный пластик.		
SMBRNCLH000 NL	Левый модуль SpeedStile BP MF. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	6644
SMBRNCRH000 NL	Правый модуль SpeedStile BP MF. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	6440
SMBRNCCE000 NL	Центральный модуль SpeedStile BP MF. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10621
SMBWNCLH000 NL	Левый модуль SpeedStile BP MF. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8260
SMBWNCRH000 NL	Правый модуль; SpeedStile BP MF. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8065
SMBWNCCE000 NL	Центральный модуль SpeedStile BP MF. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	13541
SMBCNCLH000 NL	Комбинированный модуль SpeedStile BP MF. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	12281
SMBCNCRH000 NL	Комбинированный модуль SpeedStile BP MF. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	12281
4.2.2. Проходные SpeedStile BP MF для работы в «нормально-открытом» режиме.		
Габаритные размеры 1932x300x 95 мм (ширина прохода 550 мм); 1932x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение корпуса - окрашенный пластик.		
SMBRNOLH000 NL	Левый модуль SpeedStile BP MF. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8251
SMBRNORH000 NL	Правый модуль SpeedStile BP MF. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8059
SMBRNOCE000 NL	Центральный модуль SpeedStile BP MF. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	12939
SMBWNOLH000 NL	Левый модуль SpeedStile BP MF. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9954
SMBWNORH000 NL	Правый модуль; SpeedStile BP MF. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9759
SMBWNOCE000 NL	Центральный модуль SpeedStile BP MF. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	15981
SMBCNOLH000 NL	Комбинированный модуль SpeedStile BP MF. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	14721

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
SMBCNORH000 NL	Комбинированный модуль SpeedStile BP MF. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	14721
4.3. Автоматизированные проходные SpeedStile FP/FPW MF 1200 с прямоугольными стеклянными створками высотой 1200 мм.		
4.3.1. Проходная SpeedStile FP MF 1200 для работы в «нормально-закрытом» режиме. Габаритные размеры 1448x300x 95 мм (ширина прохода 550 мм); 1448x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение - окрашенный пластик.		
SMFRNCLH120 NL	Левый модуль SpeedStile FP MF 1200. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8431
SMFRNCRH120 NL	Правый модуль SpeedStile FP MF 1200. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8289
SMFRNCCE120 NL	Центральный модуль SpeedStile FP MF 1200. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	14054
SMFWNCLH120 NL	Левый модуль SpeedStile FP MF 1200. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8995
SMFWNCRH120 NL	Правый модуль SpeedStile FP MF 1200. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8779
SMFWNCCE120 NL	Центральный модуль SpeedStile FP MF 1200. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	14764
SMFCNCLH120 NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP MF 1200. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	14669
SMFCNCRH120 NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP MF 1200. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	14669
4.3.2. Проходная SpeedStile FP MF 1200 для работы в «нормально-открытом» режиме. Габаритные размеры 1932x300x 95 мм (ширина прохода 550 мм); 1932x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – окрашенный пластик.		
SMFRNOLH120 NL	Левый модуль SpeedStile FP MF 1200. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10218
SMFRNORH120 NL	Правый модуль SpeedStile FP MF 1200. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10019
SMFRNOCE120 NL	Центральный модуль SpeedStile FP MF 1200. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	16431
SMFWNOLH120 NL	Левый модуль SpeedStile FP MF 1200. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10755
SMFWNORH120 NL	Правый модуль SpeedStile FP MF 1200. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10555
SMFWNOCE120 NL	Центральный модуль SpeedStile FP MF 1200. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17111
SMFWNOLH120 NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP MF 1200. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17029
SMFWNORH120 NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP MF 1200. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17029
4.3.3. Проходная SpeedStile FP MF 1200 для работы в «нормально-закрытом» режиме. Механизм FAIL SAFE. Габаритные размеры 1448x300x 95 мм (ширина прохода 550 мм); 1448x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение - окрашенный пластик.		
SMFRNCLH120 NS	Левый модуль SpeedStile FP MF 1200. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8901

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
SMFRNCRH120 NS	Правый модуль SpeedStile FP MF 1200. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8758
SMFRNCCE120 NS	Центральный модуль SpeedStile FP MF 1200. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	14994
SMFWNCLH120 NS	Левый модуль SpeedStile FP MF 1200. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10811
SMFWNCRH120 NS	Правый модуль SpeedStile FP MF 1200. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10595
SMFWNCCE120 NS	Центральный модуль SpeedStile FP MF 1200. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	18399
SMFCNCLH120 NS	Комбинированный модуль SpeedStile FP MF 1200. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	16955
SMFCNCRH120 NS	Комбинированный модуль SpeedStile FP MF 1200. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	16955
<p>4.3.4. Проходная SpeedStile FP MF 1200 для работы в «нормально-открытом» режиме. Механизм FAIL SAFE. Габаритные размеры 1932x300x 95 мм (ширина прохода 550 мм); 1932x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – окрашенный пластик.</p>		
SMFRNOLH120 NS	Левый модуль SpeedStile FP MF 1200. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10459
SMFRNORH120 NS	Правый модуль SpeedStile FP MF 1200. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10488
SMFRNOCE120 NS	Центральный модуль SpeedStile FP MF 1200. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17371
SMFWNOLH120 NS	Левый модуль SpeedStile FP MF 1200. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	12345
SMFWNORH120 NS	Правый модуль SpeedStile FP MF 1200. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	12145
SMFWNOCE120 NS	Центральный модуль SpeedStile FP MF 1200. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	20289
SMFCNOLH120 NS	Комбинированный модуль SpeedStile FP MF 1200. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	19089
SMFCNORH120 NS	Комбинированный модуль SpeedStile FP MF 1200. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	19089
<p>4.4. Автоматизированные проходные SpeedStile FP/FPW MF 1800 с прямоугольными стеклянными створками высотой 1800 мм.</p>		
<p>4.4.1. Проходные SpeedStile FP MF 1800 для работы в «нормально-закрытом» режиме. Габаритные размеры 1448x300x 95 мм (ширина прохода 550 мм); 1448x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение - окрашенный пластик.</p>		
SMFRNCLH180 NL	Левый модуль SpeedStile FP MF 1800. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8579
SMFRNCRH180 NL	Правый модуль SpeedStile FP MF 1800. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8385
SMFRNCCE180 NL	Центральный модуль SpeedStile FP MF 1800. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	14248
SMFWNCLH180 NL	Левый модуль SpeedStile FP MF 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9140

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
SMFWNCRH180 NL	Правый модуль SpeedStile FP MF 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8925
SMFWNCCE180 NL	Центральный модуль SpeedStile FP MF 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	14911
SMFCNCLH180 NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP MF 1800. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	14815
SMFCNCRH180 NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP MF 1800. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	14815
4.4.2. Проходные SpeedStile FP MF 1800 для работы в «нормально-открытом» режиме. Габаритные размеры 1932x300x 95 мм (ширина прохода 550 мм); 1932x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – окрашенный пластик.		
SMFRNOLH180 NL	Левый модуль SpeedStile FP MF 1800. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10284
SMFRNORH180 NL	Правый модуль SpeedStile FP MF 1800. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10088
SMFRNOCE180 NL	Центральный модуль SpeedStile FP MF 1800. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	16849
SMFWNOLH180 NL	Левый модуль SpeedStile FP MF 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10855
SMFWNORH180 NL	Правый модуль SpeedStile FP MF 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10651
SMFWNOCE180 NL	Центральный модуль SpeedStile FP MF 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17229
SMFWNOLH180 NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP MF 1800. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17125
SMFWNORH180 NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP MF 1800. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17125
4.4.3. Проходная SpeedStile FP MF 1800 для работы в «нормально-закрытом» режиме. Механизм FAIL SAFE. Габаритные размеры 1448x300x 95 мм (ширина прохода 550 мм); 1448x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение - окрашенный пластик.		
SMFRNCLH180 NS	Левый модуль SpeedStile FP MF 1800. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9069
SMFRNCRH180 NS	Правый модуль SpeedStile FP MF 1800. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8875
SMFRNCCE180 NS	Центральный модуль SpeedStile FP MF 1800. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	15228
SMFWNCLH180 NS	Левый модуль SpeedStile FP MF 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10955
SMFWNCRH180 NS	Правый модуль SpeedStile FP MF 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10738
SMFWNCCE180 NS	Центральный модуль SpeedStile FP MF 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	18538
SMFCNCLH180 NS	Комбинированный модуль SpeedStile FP MF 1800. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17118
SMFCNCRH180 NS	Комбинированный модуль SpeedStile FP MF 1800. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17118

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
4.3.4. Проходная SpeedStile FP MF 1800 для работы в «нормально-открытом» режиме. Механизм FAIL SAFE.		
Габаритные размеры 1932x300x 95 мм (ширина прохода 550 мм); 1932x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – окрашенный пластик.		
SMFRNOLH180 NS	Левый модуль SpeedStile FP MF 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10774
SMFRNORH180 NS	Правый модуль SpeedStile FP MF 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10578
SMFRNOCE180 NS	Центральный модуль SpeedStile FP MF 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17479
SMFWNOLH180 NS	Левый модуль SpeedStile FP MF 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	12669
SMFWNORH180 NS	Правый модуль SpeedStile FP MF 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	12464
SMFWNOCE180 NS	Центральный модуль SpeedStile FP MF 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	20855
SMFCNOLH180 NS	Комбинированный модуль SpeedStile FP MF 1800. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	19429
SMFCNORH180 NS	Комбинированный модуль SpeedStile FP MF 1800. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	19429
4.4. Верхние крышки из окрашенного пластика для турникетов SpeedStile BP/BPW MF, SpeedStile FP/FPW MF 1200		
4.4.1. Верхние половинки крышки из окрашенного пластика для турникетов SpeedStile BP/FP MF, нормально закрытый режим работы (ширина прохода 550 мм, длина модуля 1448 мм). Для формирования целой крышки модуля необходимо 2 элемента.		
SMTOPRNC00	Крышка без пиктограмм	256
SMTOPRNC10	Крышка с пиктограммой	416
SMTOPRNC11	Крышка с пиктограммой и овальным отверстием под стеклом 50x160 мм для встраивания считывателя	489
SMTOPRNC12	Крышка с пиктограммой и отверстием под стеклом 95x95 мм для встраивания считывателя	503
SMTOPRNC13	Крышка с пиктограммой и отверстием под стеклом 110x110 мм для встраивания считывателя	577
4.4.2. Верхние половинки крышки из окрашенного пластика для турникетов SpeedStile BP/FP MF, нормально открытый режим работы (ширина прохода 550 мм, длина модуля 1932 мм). Для формирования целой крышки модуля необходимо 2 элемента.		
SMTOPRNO00	Крышка без пиктограмм	307
SMTOPRNO10	Крышка с пиктограммой	467
SMTOPRNO11	Крышка с пиктограммой и овальным отверстием под стеклом 50x160 мм для встраивания считывателя	537
SMTOPRNO12	Крышка с пиктограммой и отверстием под стеклом 95x95 мм для встраивания считывателя	553
SMTOPRNO13	Крышка с пиктограммой и отверстием под стеклом 110x110 мм для встраивания считывателя	627
4.4.3. Верхние половинки крышки из окрашенного пластика для турникетов SpeedStile BPW/FPW MF, нормально закрытый режим работы (ширина прохода 900 мм, длина модуля 1448 мм). Для формирования целой крышки модуля необходимо 2 элемента.		
SMTOPWNC00	Крышка без пиктограмм	267
SMTOPWNC10	Крышка с пиктограммой	426
SMTOPWNC11	Крышка с пиктограммой и овальным отверстием под стеклом 50x160 мм для встраивания считывателя	497
SMTOPWNC12	Крышка с пиктограммой и отверстием под стеклом 95x95 мм для встраивания	512

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
	считывателя	
SMTOPWNC13	Крышка с пиктограммой и отверстием под стеклом 110x110 мм для встраивания считывателя	586
4.4.4. Верхние половинки крышки из окрашенного пластика для турникетов SpeedStile BPW/FPW MF, нормально открытый режим работы (ширина прохода 900 мм, длина модуля 1932 мм). Для формирования целой крышки модуля необходимо 2 элемента.		
SMTOPWNO00	Крышка без пиктограмм	312
SMTOPWNO10	Крышка с пиктограммой	473
SMTOPWNO11	Крышка с пиктограммой и овальным отверстием под стеклом 50x160 мм для встраивания считывателя	542
SMTOPWNO12	Крышка с пиктограммой и отверстием под стеклом 95x95 мм для встраивания считывателя	559
SMTOPWNO13	Крышка с пиктограммой и отверстием под стеклом 110x110 мм для встраивания считывателя	633
4.5. Боковые стойки из окрашенного пластика для турникетов SpeedStile BP/FPW MF, SpeedStile FP/FPW MF 1200		
4.5.1. Боковые стойки из окрашенного пластика для турникетов SpeedStile BP/FP MF, ширина прохода 500 мм		
SMLEGR00	Боковая стойка	222
SMLEGR0P	Боковая стойка со светодиодным индикатором прохода	319
SMLEGR01	Боковая стойка с прямоугольным отверстием с закругленными углами для установки считывателя под стекло (размер ниши 50x160 мм)	308
SMLEGR02	Боковая стойка с отверстием для установки считывателя под стекло (размер ниши 95x95 мм)	343
SMLEGR03	Боковая стойка с отверстием для установки считывателя под стекло (размер ниши 110x110 мм)	352
4.5.2. Боковые стойки из окрашенного пластика для турникетов SpeedStile BPW/FPW MF, ширина прохода 900 мм		
SMLEGW00	Боковая стойка	244
SMLEGW0P	Боковая стойка со светодиодным индикатором прохода	341
SMLEGW01	Боковая стойка с прямоугольным отверстием с закругленными углами для установки считывателя под стекло (размер ниши 50x160 мм)	330
SMLEGW02	Боковая стойка с отверстием для установки считывателя под стекло (размер ниши 95x95 мм)	364
SMLEGW03	Боковая стойка с отверстием для установки считывателя под стекло (размер ниши 110x110 мм)	374
4.6. Боковые панели для турникетов SpeedStile BP/FPW MF, SpeedStile FP/FPW MF 1200		
4.6.1. Боковые панели для турникетов SpeedStile BP/FP MF, ширина прохода 550 мм. Необходимы 2 панели для одной стороны тумбы		
SSPNRNCL003	Левая панель из оргстекла и нержавеющей стали для модуля длиной 1448 мм	337
SSPNRNCR003	Правая панель из оргстекла и нержавеющей стали для модуля длиной 1448 мм	337
SSPNRNOL003	Левая панель из оргстекла и нержавеющей стали для модуля длиной 1932 мм	564
SSPNRNOR003	Правая панель из оргстекла и нержавеющей стали для модуля длиной 1932 мм	564
SSPNRNCL002	Левая панель из закаленного стекла для модуля длиной 1448 мм	473
SSPNRNCR002	Правая панель из закаленного стекла для модуля длиной 1448 мм	473
SSPNRNOL002	Левая панель из закаленного стекла для модуля длиной 1932 мм	655
SSPNRNCR002	Правая панель из закаленного стекла для модуля длиной 1932 мм	655
SSPNRNCLF01	Левая панель из нержавеющей стали с 4 отверстиями для фотоэлементов для модуля длиной 1448 мм	507
SSPNRNCRF01	Правая панель из нержавеющей стали с 4 отверстиями для фотоэлементов для модуля длиной 1448 мм	507
SSPNRNOLF01	Левая панель из нержавеющей стали с 4 отверстиями для фотоэлементов для модуля длиной 1932 мм	867
SSPNRNORF01	Правая панель из нержавеющей стали с 4 отверстиями для фотоэлементов для модуля длиной 1932 мм	867

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
SSPNRNCLC01	Левая панель из нержавеющей стали для модуля длиной 1448 мм	501
SSPNRNCR01	Правая панель из нержавеющей стали для модуля длиной 1448 мм	501
SSPNRNOLC01	Левая панель из нержавеющей стали для модуля длиной 1932 мм	854
SSPNRNORC01	Правая панель из нержавеющей стали для модуля длиной 1932 мм	854
4.6.2. Боковые панели для турникетов SpeedStile BPW/FPW MF , ширина прохода 90 см. Необходимы 2 панели для одной стороны тумбы		
SSPNWNCL003	Левая панель из оргстекла и нержавеющей стали для модуля длиной 1448 мм	355
SSPNWNCR003	Правая панель из оргстекла и нержавеющей стали для модуля длиной 1448 мм	355
SSPNWNOL003	Левая панель из оргстекла и нержавеющей стали для модуля длиной 1932 мм	586
SSPNWNOR003	Правая панель из оргстекла и нержавеющей стали для модуля длиной 1932 мм	586
SSPNWNCL002	Левая панель из закаленного стекла для модуля длиной 1448 мм	519
SSPNWNCR002	Правая панель из закаленного стекла для модуля длиной 1448 мм	519
SSPNWNOL002	Левая панель из закаленного стекла для модуля длиной 1932 мм	655
SSPNWNOR002	Правая панель из закаленного стекла для модуля длиной 1932 мм	655
SSPNWNCLF01	Левая панель из нержавеющей стали с 4 отверстиями для фотоэлементов для модуля длиной 1448 мм	546
SSPNWNCRF01	Правая панель из нержавеющей стали с 4 отверстиями для фотоэлементов для модуля длиной 1448 мм	546
SSPNWNOLF01	Левая панель из нержавеющей стали с 4 отверстиями для фотоэлементов для модуля длиной 1932 мм	906
SSPNWNORF01	Правая панель из нержавеющей стали с 4 отверстиями для фотоэлементов для модуля длиной 1932 мм	906
SSPNWNCLC01	Левая панель из нержавеющей стали для модуля длиной 1448 мм	541
SSPNWNCR01	Правая панель из нержавеющей стали для модуля длиной 1448 мм	541
SSPNWNOLC01	Левая панель из нержавеющей стали для модуля длиной 1932 мм	894
SSPNWNORC01	Правая панель из нержавеющей стали для модуля длиной 1932 мм	894
4.7. Автоматизированные проходные SpeedStile BP SS с клиновидными выдвижными стеклянными створками		
4.7.1. Проходные SpeedStile BP SS для работы в «нормально-закрытом» режиме. Габаритные размеры 1448x300x 950 мм (ширина прохода 550 мм); 1448x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – нержавеющая сталь.		
SSBRNCLH000N L	Левый модуль SpeedStile BP SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	6881
SSBRNCRH000N L	Правый модуль SpeedStile BP SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	6639
SSBRNCCE000N L	Центральный модуль SpeedStile BP SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10254
SSBWNCLH000 NL	Левый модуль SpeedStile BP SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9599
SSBWNCRH000 NL	Правый модуль; SpeedStile BP SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9211
SSBWNCCCE000 NL	Центральный модуль SpeedStile BP SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	14901
SSBCNCLH000N L	Комбинированный модуль SpeedStile BP SS. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	13675
SSBCNCRH000N L	Комбинированный модуль SpeedStile BP SS. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	13675
4.7.2. Проходные SpeedStile BP SS для работы в «нормально-открытом» режиме. Габаритные размеры 1932x300x 950 мм (ширина прохода 550 мм); 1932x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – нержавеющая сталь.		
SSBRNOLH000N L	Левый модуль SpeedStile BP SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8988
SSBRNORH000N L	Правый модуль SpeedStile BP SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8260

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
SSBRNOCE000N L	Центральный модуль SpeedStile BP SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	13805
SSBWNOLH000 NL	Левый модуль SpeedStile BP SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11131
SSBWNORH000 NL	Правый модуль; SpeedStile BP SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10695
SSBWNOC000 NL	Центральный модуль SpeedStile BP SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17794
SSBCNOLH000N L	Комбинированный модуль SpeedStile BP SS. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	16654
SSBCNORH000N L	Комбинированный модуль SpeedStile BP SS. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	16654
4.8. Верхние крышки для турникетов SpeedStile BP/BPW SS		
4.8.1. Верхние крышки из нержавеющей стали для турникетов SpeedStile BP SS. Режим работы «нормально-закрытый». Ширина прохода 550 мм. Длина модуля 1443 мм, ширина модуля 300 мм.		
SSTOPRNC0000 B	Верхняя крышка	1730
SSTOPRNC1000 B	Верхняя крышка с пиктограммой	2020
SSTOPRNC1001 B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами	2183
SSTOPRNC1100 B	Верхняя крышка с одной пиктограммой и прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для встраивания считывателя под стекло	2189
SSTOPRNC1111 B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя прямоугольными отверстиями с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для встраивания считывателей под стекло	2543
SSTOPRNC1200 B	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 95x95 мм для встраивания считывателя под стекло	2217
SSTOPRNC1221 B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя отверстиями 95x95 мм для встраивания считывателей под стекло	2577
SSTOPRNC1300 B	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 110x110 мм для встраивания считывателя под стекло	2239
SSTOPRNC1331 B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя отверстиями 110x110 мм для встраивания считывателей под стекло	2621
SSTOPRNC1400 B	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 150x150 мм для встраивания считывателя под стекло	2267
SSTOPRNC1441 B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя отверстиями 150x150 мм для встраивания считывателей под стекло	2662
4.8.2. Верхние крышки из нержавеющей стали для турникетов SpeedStile BP SS. Режим работы «нормально-открытый». Ширина прохода 550 мм. Длина модуля 1932 мм, ширина модуля 300 мм.		
SSTOPRNO0000 B	Верхняя крышка	2194
SSTOPRNO1000 B	Верхняя крышка с пиктограммой	2484
SSTOPRNO1001 B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами	2648
SSTOPRNO1100 B	Верхняя крышка с одной пиктограммой и прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для встраивания считывателя под стекло	2655
SSTOPRNO1111 B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя прямоугольными отверстиями с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для встраивания считывателей под стекло	3008
SSTOPRNO1200	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 95x95 мм для	2681

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
В	встраивания считывателя под стекло	
SSTOPRNO1221 В	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя отверстиями 95x95 мм для встраивания считывателей под стекло	3041
SSTOPRNO1300 В	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 110x110 мм для встраивания считывателя под стекло	2703
SSTOPRNO1331 В	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя отверстиями 110x110 мм для встраивания считывателей под стекло	3085
SSTOPRNO1400 В	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 150x150 мм для встраивания считывателя под стекло	2730
SSTOPRNO1441 В	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя отверстиями 150 x150 мм для встраивания считывателей под стекло	3129
4.8.3. Верхние крышки из нержавеющей стали для турникетов SpeedStile BPW SS. Режим работы «нормально-закрытый». Ширина прохода 900 мм. Длина модуля 1443 мм. Ширина модуля 480 мм.		
SSTOPWNC0000 В	Верхняя крышка	1894
SSTOPWNC1000 В	Верхняя крышка с пиктограммой	2183
SSTOPWNC1001 В	Верхняя крышка с двумя пиктограммами	2349
SSTOPWNC1100 В	Верхняя крышка с одной пиктограммой и прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для встраивания считывателя под стекло	2353
SSTOPWNC1111 В	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя прямоугольными отверстиями с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для встраивания считывателей под стекло	2709
SSTOPWNC1200 В	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 95x95 мм для встраивания считывателя под стекло	2380
SSTOPWNC1221 В	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя отверстиями 95x95 мм для встраивания считывателей под стекло	2740
SSTOPWNC1300 В	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 110x110 мм для встраивания считывателя под стекло	2401
SSTOPWNC1331 В	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя отверстиями 110x110 мм для встраивания считывателей под стекло	2782
SSTOPWNC1400 В	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 150x150 мм для встраивания считывателя под стекло	2428
SSTOPWNC1441 В	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя отверстиями 150x150 мм для встраивания считывателей под стекло	2829
4.8.4. Верхние крышки из нержавеющей стали для турникетов SpeedStile BPW SS. Режим работы «нормально-открытый». Ширина прохода 900 мм. Длина модуля 1932 мм. Ширина модуля 480 мм.		
SSTOPWNO0000 В	Верхняя крышка	2387
SSTOPWNO1000 В	Верхняя крышка с пиктограммой	2674
SSTOPWNO1001 В	Верхняя крышка с двумя пиктограммами	2839
SSTOPWNO1100 В	Верхняя крышка с одной пиктограммой и прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм. для встраивания считывателя под стекло	2844
SSTOPWNO1111 В	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя прямоугольными отверстиями с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм. для встраивания считывателей под стекло	3198
SSTOPWNO1200 В	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 95x95 мм для встраивания считывателя под стекло	2873
SSTOPWNO1221 В	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя отверстиями 95x95 мм для встраивания считывателей под стекло	3233
SSTOPWNO1300	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 110x110 для	2895

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
B	встраивания считывателя под стекло	
SSTOPWNO1331 B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя отверстиями 110x110 для встраивания считывателей под стекло	3275
SSTOPWNO1400 B	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 150x150 мм для встраивания считывателя под стекло	2921
SSTOPWNO1441 B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя отверстиями 150x150 мм для встраивания считывателей под стекло	3319
4.8.5. Верхние крышки из камня для SpeedStile BP/BPW SS		
S-A-LD-MK-0018	Верхняя крышка из мрамора, сланца или гранита для SpeedStile BP, нормально закрытый режим, длина модуля 144,8 см	6841
SA-LD-MK-0397	Верхняя крышка из мрамора, сланца или гранита для SpeedStile BP, нормально открытый режим, длина модуля 193,2 см	8041
6140EPWSTONE	Верхняя крышка из мрамора, сланца или гранита для SpeedStile BPW, нормально закрытый режим, длина модуля 144,8 см	9422
SA-LD-MK-0403	Верхняя крышка из мрамора, сланца или гранита для SpeedStile BPW, нормально открытый режим, длина модуля 193,2 см	11079
S-A-IL-SS-0005	Декоративная накладка из нержавеющей стали для верхних крышек из камня	121
S-A-SL-SS-0002	Декоративная накладка из нержавеющей стали с пиктограммой для верхних крышек из камня	337
S-A-SL-SS-0003	Декоративная накладка из нержавеющей стали с пиктограммой и прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для встраивания считывателя под стекло. Для верхних крышек из камня	489
S-A-SL-SS-0032	Декоративная накладка из нержавеющей стали с пиктограммой и отверстием 95x95 мм для встраивания считывателя под стекло. Для верхних крышек из камня	529
S-A-SL-SS-0033	Декоративная накладка из нержавеющей стали с пиктограммой и отверстием 110x110 мм для встраивания считывателя под стекло. Для верхних крышек из камня	529
4.9. Боковые стойки из неполированной нержавеющей стали для турникета SpeedStile BP/BPW SS		
4.9.1. Боковые стойки из неполированной нержавеющей стали для турникета SpeedStile BP SS с шириной прохода 550 мм		
SSLEGR00	Боковая стойка	274
SSLEGROP	Боковая стойка со светодиодным индикатором прохода	490
SSLEGR01	Боковая стойка с прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для установки считывателя под стекло	441
SSLEGR02	Боковая стойка с отверстием 95x95 мм для установки считывателя под стекло	460
SSLEGR03	Боковая стойка с отверстием 110x110 мм для установки считывателя под стекло	467
4.9.2. Боковые стойки из неполированной нержавеющей стали для турникета SpeedStile BPW SS с шириной прохода 900 мм		
SSLEGW00	Боковая стойка	274
SSLEGW0P	Боковая стойка со светодиодным индикатором прохода	490
SSLEGW01	Боковая стойка с прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для установки считывателя под стекло	441
SSLEGW02	Боковая стойка с отверстием 95x95 мм для установки считывателя под стекло	460
SSLEGW03	Боковая стойка с отверстием 95x95 мм для установки считывателя под стекло	467
4.10. Проходные SpeedStile FP/FPW SS 1200 с прямоугольными стеклянными створками высотой 1200 мм.		
4.10.1. Проходные SpeedStile FP/FPW SS 1200 для работы в «нормально-закрытом» режиме. Габаритные размеры 1448x300x950 мм (ширина прохода 550 мм); 1448x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – нержавеющая сталь		
SSFRNCLH120N L	Левый модуль SpeedStile FP 1200 SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8970
SSFRNCRH120N L	Правый модуль SpeedStile FP 1200 SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8824
SSFRNCCE120N L	Центральный модуль SpeedStile FP 1200 SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	14500

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
SSFWNCLH120 NL	Левый модуль SpeedStile FP 1200 SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10218
SSFWNCRH120 NL	Правый модуль SpeedStile FP 1200 SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9785
SSFWNCCE120N L	Центральный модуль SpeedStile FP 1200 SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	16099
SSFCNCLH120N L	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1200 SS. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	15279
SSFCNCRH120N L	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1200 SS. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	15279
<p>4.10.2. Проходные SpeedStile FP/FPW SS 1200 для работы в «нормально-открытом» режиме. Габаритные размеры 1932x300x 950 мм (ширина прохода 550 мм); 1932x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – нержавеющая сталь.</p>		
SSFRNOLH120N L	Левый модуль SpeedStile FP 1200 SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11265
SSFRNORH120N L	Правый модуль SpeedStile FP 1200 SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10589
SSFRNOCE120N L	Центральный модуль SpeedStile FP 1200 SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	18200
SSFWNOLH120 NL	Левый модуль SpeedStile FP 1200 SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11211
SSFWNORH120 NL	Правый модуль SpeedStile FP 1200 SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10414
SSFWNOCE120 NL	Центральный модуль SpeedStile FP 1200 SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	18637
SSFWNOLH120 NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1200 SS. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17479
SSFWNORH120 NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1200 SS. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17479
<p>4.10.3. Проходная SpeedStile FP SS 1200 для работы в «нормально-закрытом» режиме. Механизм FAIL SAFE. Габаритные размеры 1448x300x950 мм (ширина прохода 550 мм); 1448x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – нержавеющая сталь</p>		
SSFRNCLH120N S	Левый модуль SpeedStile FP 1200 SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9460
SSFRNCRH120N S	Правый модуль SpeedStile FP 1200 SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9315
SSFRNCCE120N S	Центральный модуль SpeedStile FP 1200 SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	15480
SSFWNCLH120 NS	Левый модуль SpeedStile FP 1200 SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	12030
SSFWNCRH120 NS	Правый модуль SpeedStile FP 1200 SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11599
SSFWNCCE120N S	Центральный модуль SpeedStile FP 1200 SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	19725
SSFCNCLH120N S	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1200 SS. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17581
SSFCNCRH120N S	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1200 SS. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17581
<p>4.10.4. Проходная SpeedStile FP SS 1200 для работы в «нормально-открытом» режиме. Механизм</p>		

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
FAIL SAFE.		
Габаритные размеры 1932x300x 950 мм (ширина прохода 550 мм); 1932x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – нержавеющая сталь.		
SSFRNOLH120N S	Левый модуль SpeedStile FP 1200 SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11755
SSFRNORH120N S	Правый модуль SpeedStile FP 1200 SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11079
SSFRNOCE120N S	Центральный модуль SpeedStile FP 1200 SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	19180
SSFWNOLH120 NS	Левый модуль SpeedStile FP 1200 SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	13025
SSFWNORH120 NS	Правый модуль SpeedStile FP 1200 SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	12229
SSFWNOCE120 NS	Центральный модуль SpeedStile FP 1200 SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	22261
SSFCNOLH120N S	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1200 SS. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	19781
SSFCNORH120N S	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1200 SS. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	19781
4.11. Проходные SpeedStile FP/FPW SS 1800 с прямоугольными стеклянными створками высотой 1800 мм.		
4.11.1. Проходные SpeedStile FP/FPW SS 1800 для работы в «нормально-закрытом» режиме		
Габаритные размеры 1448x300x950 мм (ширина прохода 550 мм); 1448x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – нержавеющая сталь		
SSFRNCLH180N L	Левый модуль SpeedStile FP 1800 SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9165
SSFRNCRH180N L	Правый модуль SpeedStile FP 1800 SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9010
SSFRNCCE180N L	Центральный модуль SpeedStile FP 1800 SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	14645
SSFWNCLH180 NL	Левый модуль SpeedStile FP 1800 SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10485
SSFWNCRH180 NL	Правый модуль SpeedStile FP 1800 SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10050
SSFWNCCE180N L	Центральный модуль SpeedStile FP 1800 SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	16338
SSFCNCLH180N L	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1800 SS. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	15518
SSFCNCRH180N L	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1800 SS. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	15518
4.11.2. Проходные SpeedStile FP/FPW SS 1800 для работы в «нормально-открытом» режиме.		
Габаритные размеры 1932x300x 950 мм (ширина прохода 550 мм); 1932x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – нержавеющая сталь.		
SSFRNOLH180N L	Левый модуль SpeedStile FP 1800 SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11480
SSFRNORH180N L	Правый модуль SpeedStile FP 1800 SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10878
SSFRNOCE180N L	Центральный модуль SpeedStile FP 1800 SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	18730
SSFWNOLH180 NL	Левый модуль SpeedStile FP 1800 SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	12129
SSFWNORH180	Правый модуль SpeedStile FP 1800 SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11405

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
NL	крышки, боковых стоек и боковых панелей	
SSFWNOCE180 NL	Центральный модуль SpeedStile FP 1800 SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	19629
SSFWNOLH180 NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1800 SS. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	18829
SSFWNORH180 NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1800 SS. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	18829
<p>4.11.3. Проходная SpeedStile FP/FPW SS 1800 для работы в «нормально-закрытом» режиме. Механизм FAIL SAFE. Габаритные размеры 1448x300x950 мм (ширина прохода 550 мм); 1448x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – нержавеющая сталь</p>		
SSFRNCLH180N S	Левый модуль SpeedStile FP 1800 SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9655
SSFRNCRH180N S	Правый модуль SpeedStile FP 1800 SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9500
SSFRNCCE180N S	Центральный модуль SpeedStile FP 1800 SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	15625
SSFWNCLH180 NS	Левый модуль SpeedStile FP 1800 SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	12298
SSFWNCRH180 NS	Правый модуль SpeedStile FP 1800 SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10565
SSFWNCCE180N S	Центральный модуль SpeedStile FP 1800 SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	19964
SSFCNCLH180N S	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1800 SS. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17820
SSFCNCRH180N S	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1800 SS. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17820
<p>4.11.4. Проходная SpeedStile FP/FPW SS 1800 для работы в «нормально-открытом» режиме. Механизм FAIL SAFE. Габаритные размеры 1932x300x 950 мм (ширина прохода 550 мм); 1932x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – нержавеющая сталь.</p>		
SSFRNOLH180N S	Левый модуль SpeedStile FP 1800 SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11970
SSFRNORH180N S	Правый модуль SpeedStile FP 1800 SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11369
SSFRNOCE180N S	Центральный модуль SpeedStile FP 1800 SS. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	19711
SSFWNOLH180 NS	Левый модуль SpeedStile FP 1800 SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	13941
SSFWNORH180 NS	Правый модуль SpeedStile FP 1800 SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	13218
SSFWNOCE180 NS	Центральный модуль SpeedStile FP 1800 SS. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	21441
SSFCNOLH180N S	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1800 SS. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	21130
SSFCNORH180N S	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1800 SS. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	21130
<p>4.12. Верхние крышки для турникетов SpeedStile FP/FPW SS</p>		
<p>4.12.1. Верхние крышки для турникетов SpeedStile FP 1200/1800 SS. Режим работы «нормально-закрытый». Ширина прохода 550 мм. Длина модуля 1443 мм, ширина модуля 300 мм. Для</p>		

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
формирования целой крышки модуля необходимо 2 элемента.		
SSTOPRNC00	Верхняя крышка	863
SSTOPRNC10	Верхняя крышка с пиктограммой	1014
SSTOPRNC11	Верхняя крышка с одной пиктограммой и прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для встраивания считывателя под стекло	1180
SSTOPRNC12	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 95x95 мм для встраивания считывателя под стекло	1199
SSTOPRNC13	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 110x110 мм для встраивания считывателя под стекло	1209
SSTOPRNC14	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 150x150 мм для встраивания считывателя под стекло	1244
4.12.2. Верхние крышки для турникетов SpeedStile FP 1200/1800 SS. Режим работы «нормально-открытый». Ширина прохода 550 мм. Длина модуля 1923 мм, ширина модуля 300 мм. Для формирования целой крышки модуля необходимо 2 элемента.		
SSTOPRNO00	Верхняя крышка	1180
SSTOPRNO10	Верхняя крышка с пиктограммой	1331
SSTOPRNO11	Верхняя крышка с одной пиктограммой и прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для встраивания считывателя под стекло	1496
SSTOPRNO12	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 95x95мм для встраивания считывателя под стекло	1515
SSTOPRNO13	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 110x110 мм для встраивания считывателя под стекло	1525
SSTOPRNO14	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 150x150 мм для встраивания считывателя под стекло	1560
4.12.3. Верхние крышки для турникетов SpeedStile FP 1200/1800 SS. Режим работы «нормально-закрытый». Ширина прохода 900 мм. Длина модуля 1443 мм, ширина модуля 480 мм. Для формирования целой крышки модуля необходимо 2 элемента.		
SSTOPWNC00	Верхняя крышка	953
SSTOPWNC10	Верхняя крышка с пиктограммой	1106
SSTOPWNC11	Верхняя крышка с одной пиктограммой и прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для встраивания считывателя под стекло	1273
SSTOPWNC12	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 95x95 мм для встраивания считывателя под стекло	1291
SSTOPWNC13	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 110x110 мм для встраивания считывателя под стекло	1296
SSTOPWNC14	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 150x150 мм для встраивания считывателя под стекло	1336
4.12.4. Верхние крышки для турникетов SpeedStile FP 1200/1800 SS. Режим работы «нормально-открытый». Ширина прохода 900 мм. Длина модуля 1923 мм, ширина модуля 480 мм. Для формирования целой крышки модуля необходимо 2 элемента.		
SSTOPWNO00	Верхняя крышка	1361
SSTOPWNO10	Верхняя крышка с пиктограммой	1513
SSTOPWNO11	Верхняя крышка с одной пиктограммой и прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для встраивания считывателя под стекло	1678
SSTOPWNO12	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 95x95 для встраивания считывателя под стекло	1697
SSTOPWNO13	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 11см x 11см для встраивания считывателя под стекло	1707
SSTOPWNO14	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 15см x 15см для встраивания считывателя под стекло	1742
4.12.5. Дополнительные опции и аксессуары для автоматизированных проходных SpeedStile		

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
BP/BPW, FP/FPW (1200-1800)		
61401OSR	Окраска тумбы турникета по каталогу RAL (цена за 1 тумбу)	300
CRD01	Подготовка крышки турникета к поверхностному монтажу считывателя	129
CRD-EL-01	Подготовка боковой стойки турникета к поверхностному монтажу считывателя	129
S-A-BB-SS-0002	Комплект батарей для автоматического открывания проходной SpeedStile BP/BPW в случае отключения электроэнергии	144
KT329	Комплект батарей для автоматического открывания проходной SpeedStile FP/FPW в случае отключения электроэнергии	381
S-A-PA-MK-0055	Кнопка экстренного открывания проходной под стеклом для монтажа на боковую стойку	311
S-A-IL-SS-0002	Кнопка открывания проходной для монтажа на боковую стойку или верхнюю крышку (необходимо указать в момент заказа)	386
AV04010	Счетчик проходов с 6-ти значным LCD-экраном	330
S-E-LB-SS-0001	Плата сопряжения проходной SpeedStile BP/BPW с дистанционным устройством управления	140
S-E-EL-MU-0279	Интерфейс RS-485 для проходной SpeedStile BP/BPW	99
4.9. Боковые стойки из неполированной нержавеющей стали для турникета SpeedStile FP/FPW 1200/1800 SS		
4.9.1. Боковые стойки из неполированной нержавеющей стали для турникета SpeedStile FP/FPW 1200/1800 SS с шириной прохода 550 мм		
SSLEGR00	Боковая стойка	274
SSLEGROP	Боковая стойка со светодиодным индикатором прохода	490
SSLEGR01	Боковая стойка с прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для установки считывателя под стекло	441
SSLEGR02	Боковая стойка с отверстием 95x95 мм для установки считывателя под стекло	460
SSLEGR03	Боковая стойка с отверстием 110x110 мм для установки считывателя под стекло	467
4.9.2. Боковые стойки из неполированной нержавеющей стали для турникета SpeedStile FP/FPW 1200/1800 SS с шириной прохода 900 мм		
SSLEGW00	Боковая стойка	274
SSLEGW0P	Боковая стойка со светодиодным индикатором прохода	490
SSLEGW01	Боковая стойка с прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для установки считывателя под стекло	441
SSLEGW02	Боковая стойка с отверстием 95x95 мм для установки считывателя под стекло	460
SSLEGW03	Боковая стойка с отверстием 95x95 мм для установки считывателя под стекло	467
5. Модульные стеклянные ограждения		
5.1. Стойки Ø63 мм, высотой 1000 мм.		
5.1.1. Крайняя стойка с 2 кронштейнами с одной стороны		
S-A-PP-BW-0001-A	Стойка из нержавеющей стали с 2 кронштейнами	546
S-A-PP-BW-0001-C	Стойка из полированной нержавеющей стали с 2 кронштейнами	634
5.1.2. Средняя стойка из нержавеющей стали с 4 кронштейнами (180°)		
S-A-PP-BW-0002-A	Стойка из нержавеющей стали с 4 кронштейнами	719
S-A-PP-BW-0002-C	Стойка из полированной нержавеющей стали с 4 кронштейнами	811
5.1.3. Угловая стойка из нержавеющей стали с 4 кронштейнами (90°)		
S-A-PP-BW-0005-A	Стойка из нержавеющей стали с 4 кронштейнами	719
S-A-PP-BW-0005-C	Стойка из полированной нержавеющей стали с 4 кронштейнами	811
5.2. Панели из закаленного стекла толщиной 10 мм и высотой 910 мм (для стоек высотой 1000 мм)		
S-M-GL-BW-0019	Панель шириной 320 мм.	156
S-M-GL-BW-	Панель шириной 420 мм.	165

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
0023		
S-M-GL-BW-0027	Панель шириной 520 мм.	192
S-M-GL-BW-0031	Панель шириной 620 мм.	213
S-M-GL-BW-0035	Панель шириной 720 мм.	233
S-M-GL-BW-0039	Панель шириной 820 мм.	260
S-M-GL-BW-0043	Панель шириной 920 мм.	289
S-M-GL-BW-0047	Панель шириной 1020 мм.	308
S-M-GL-BW-0049	Панель шириной 1120 мм.	326
5.3. Стойки Ø 63 мм, высотой 950 мм для использования с проходными SpeedStile		
5.3.1. Крайняя стойка из нержавеющей стали с 2 кронштейнами		
S-A-PP-BW-0031	Стойка из нержавеющей стали с 2 кронштейнами	546
S-A-PP-BW-0037	Стойка из полированной нержавеющей стали с 2 кронштейнами	634
5.3.2. Средняя стойка из нержавеющей стали с 4 кронштейнами (180°)		
S-A-PP-BW-0046	Стойка из нержавеющей стали с 4 кронштейнами	719
S-A-PP-BW-0039	Стойка из полированной нержавеющей стали с 4 кронштейнами	811
5.3.3. Угловая стойка из нержавеющей стали с 4 кронштейнами (90°)		
S-A-PP-BW-0047	Стойка из нержавеющей стали с 4 кронштейнами	719
S-A-PP-BW-0042	Стойка из полированной нержавеющей стали с 4 кронштейнами	811
5.4. Стойки Ø 63 мм, высотой 1800 мм для использования с проходными SpeedStile		
S-A-PP-BW-0050	Крайняя стойка из нержавеющей стали с 3 кронштейнами	969
S-A-PP-BW-0050-C	Крайняя стойка из полированной нержавеющей стали с 3 кронштейнами	839
S-A-PP-BW-0052	Средняя стойка из нержавеющей стали с 6 кронштейнами (180°)	1261
S-A-PP-BW-0052-C	Средняя стойка из полированной нержавеющей стали с 6 кронштейнами (180°)	1291
S-A-PP-BW-0104	Угловая стойка из нержавеющей стали с 6 кронштейнами (90°)	1261
S-A-PP-BW-0104-C	Угловая стойка из полированной нержавеющей стали с 6 кронштейнами (90°)	1291
5.5. Панели из закаленного стекла толщиной 10 мм и высотой 860 мм (для стоек высотой 950 мм)		
S-M-GL-BW-0157	Панель шириной 420 мм.	189
S-M-GL-BW-0161	Панель шириной 520 мм.	208
S-M-GL-BW-0165	Панель шириной 620 мм.	225
S-M-GL-BW-0169	Панель шириной 720 мм.	241
S-M-GL-BW-0173	Панель шириной 820 мм.	260
S-M-GL-BW-0177	Панель шириной 920 мм.	277
S-M-GL-BW-0181	Панель шириной 1020 мм.	293
5.6. Панели из закаленного стекла толщиной 10 мм и высотой 1160 мм (для стоек высотой 950 мм)		
S-M-GL-BW-0346	Панель шириной 420 мм	218
S-M-GL-BW-	Панель шириной 520 мм	226

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
0350		
S-M-GL-BW-0354	Панель шириной 620 мм	252
S-M-GL-BW-0358	Панель шириной 720 мм	277
S-M-GL-BW-0362	Панель шириной 820 мм	300
S-M-GL-BW-0366	Панель шириной 920 мм	322
S-M-GL-BW-0370	Панель шириной 1020 мм	348
5.7. Панели из закаленного стекла толщиной 10 мм и высотой 1760 мм (для стоек высотой 1800 мм)		
S-M-GL-BW-0186	Панель шириной 420 мм	260
S-M-GL-BW-0190	Панель шириной 520 мм	311
S-M-GL-BW-0194	Панель шириной 620 мм	359
S-M-GL-BW-0198	Панель шириной 720 мм	404
S-M-GL-BW-0202	Панель шириной 820 мм	452
S-M-GL-BW-0206	Панель шириной 920 мм	501
6. Стойки для считывателей высотой 1000 мм и монтажные пластины к ним		
6.1. Стойка диаметром Ø 50 мм		
S-A-PP-BW-0016	Стойка для считывателя из нержавеющей стали	374
S-A-PP-BW-0016	Стойка для считывателя из полированной нержавеющей стали	423
6.2. Стойка диаметром Ø 63 мм		
S-A-PP-BW-0003	Стойка для считывателя из нержавеющей стали	341
S-A-PP-BW-0009	Стойка для считывателя из полированной нержавеющей стали	385
6.3. Стойка диаметром Ø 150 мм		
SA-PP-BW-0018	Стойка для считывателя из нержавеющей стали	1729
SA-PP-BW-0100	Стойка для считывателя из полированной нержавеющей стали	1934
6.4. Стойка диаметром Ø 220 мм		
S-A-PP-BW-0019	Стойка для считывателя из нержавеющей стали	858
S-A-PP-BW-0020	Стойка для считывателя из полированной нержавеющей стали	1221
6.5. Монтажная пластина для установки считывателя под углом 45°		
6130RM GS	Монтажная пластина из нержавеющей стали	338
6130RM PS	Монтажная пластина из полированной нержавеющей стали	395
6.6. Монтажный короб для установки считывателя		
6130MB GS	Монтажная пластина из нержавеющей стали	579
6130MB PS	Монтажная пластина из полированной нержавеющей стали	603
6.7. Кронштейн для установки считывателя		
6130SM GS	Кронштейн из нержавеющей стали;	200
6130SM PS	Кронштейн из полированной нержавеющей стали	241
7. Ограничительные барьеры наборные		
7.1. Стойки Ø48 мм, высотой 1080 мм (основание Ø185 мм)		
110 000	Хромированная стойка без кронштейнов	69
110 A00	Хромированная стойка с 1 кронштейном	78
110 LOO/110 IOO/110 AOA	Хромированная стойка с 2 кронштейнами	86
110 TOO/110 LOH/110 AAA/110	Хромированная стойка с 3 кронштейнами	94

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
LOA/110 IOA		
110 XOO/110 TOA/110 TOV/110 TOH/110 LOL/110 IOI	Хромированная стойка с 4 кронштейнами	101
110 XOA/110 TOI	Хромированная стойка с 5 кронштейнами	109
110 XOI/110 TOT/110 LLL/110 III/110 XOL	Хромированная стойка с 6 кронштейнами	117
110 XOT	Хромированная стойка с 7 кронштейнами	126
110 XOX	Хромированная стойка с 8 кронштейнами	135
110 TTT	Хромированная стойка с 9 кронштейнами	143
110 XXX	Хромированная стойка с 12 кронштейнами	166
150 OOO	Стойка из нержавеющей стали без кронштейнов	99
150 AOO	Стойка из нержавеющей стали с 1 кронштейном	107
150 LOO/150 IOO/150 AOA	Стойка из нержавеющей стали с 2 кронштейнами	114
150 TOO/150 LOH/150 AAA/LOA/150 IOA	Стойка из нержавеющей стали с 3 кронштейнами	122
150 XOO/150 TOA/150 TOV/150 TOH/150 LOL/150 IOI	Стойка из нержавеющей стали с 4 кронштейнами	131
150 XOA/150 TOI	Стойка из нержавеющей стали с 5 кронштейнами	139
150 XOI/150 TOT/150 LLL/150 III/150 XOL	Стойка из нержавеющей стали с 6 кронштейнами	148
150 XOT	Стойка из нержавеющей стали с 7 кронштейнами	156
150 XOX	Стойка из нержавеющей стали с 8 кронштейнами	164
150 TTT	Стойка из нержавеющей стали с 9 кронштейнами	172
150 XXX	Стойка из нержавеющей стали с 12 кронштейнами	196
7.2. Брусья Ø40 мм		
101 CBO	Хромированный брус длиной 1000 мм	22
101 CCO	Хромированный брус длиной 1500 мм	33
101 CDO	Хромированный брус длиной 2000 мм	44
101 CFO	Хромированный брус длиной 3000 мм	66
101 ABO	Брус из нержавеющей стали длиной 1000 мм	36
101 ACO	Брус из нержавеющей стали длиной 1500 мм	55
101 ADO	Брус из нержавеющей стали длиной 2000 мм	73
101 AFO	Брус из нержавеющей стали длиной 3000 мм	109
7.3. Ограничительные барьеры со стеклом LEXAN		
7.3.1. Стойки из нержавеющей стали для ограждений со стеклом LEXAN толщиной 6 мм		
155 AAO	Стойка высотой 1140 мм. NEXT	112
155 AIO	Стойка высотой 1140 мм. MIDDLE	126
155 ALO	Стойка высотой 1140 мм. TYPE L	126
155 ATO	Стойка высотой 1140 мм. TYPE T	139
155 AXO	Стойка высотой 1140 мм. TYPE X	155
155 BAO	Стойка высотой 1140 мм. NEXT для двойного стекла	118

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
155 BIO	Стойка высотой 1140 мм. MIDDLE для двойного стекла	139
155 BLO	Стойка высотой 1140 мм. TYPE L для двойного стекла	139
155 BTO	Стойка высотой 1140 мм. TYPE T для двойного стекла	161
155 BXO	Стойка высотой 1140 мм. TYPE X для двойного стекла	182
165 CAO	Стойка высотой 1700 мм. NEXT	150
165 CIO	Стойка высотой 1700 мм. MIDDLE	170
165 CLO	Стойка высотой 1700 мм. TYPE L	170
165 CTO	Стойка высотой 1700 мм. TYPE T	191
165 CXO	Стойка высотой 1700 мм. TYPE X	213
165 DAO	Стойка высотой 1700 мм. NEXT для двойного стекла	156
165 DIO	Стойка высотой 1700 мм. MIDDLE для двойного стекла	185
165 DLO	Стойка высотой 1700 мм. TYPE L для двойного стекла	185
165 DTO	Стойка высотой 1700 мм. TYPE T для двойного стекла	213
165 DXO	Стойка высотой 1700 мм. TYPE X для двойного стекла	242
195 CAO	Стойка высотой 1700 мм. NEXT с защитной накладкой у основания	160
195 CIO	Стойка высотой 1700 мм. MIDDLE с защитной накладкой у основания	170
195 CLO	Стойка высотой 1700 мм. TYPE L с защитной накладкой у основания	170
195 CTO	Стойка высотой 1700 мм. TYPE T с защитной накладкой у основания	191
195 CXO	Стойка высотой 1700 мм. TYPE X с защитной накладкой у основания	213
195 DAO	Стойка высотой 1700 мм. NEXT для двойного стекла с защитной накладкой у основания	168
195 DIO	Стойка высотой 1700 мм. MIDDLE для двойного стекла с защитной накладкой у основания	185
195 DLO	Стойка высотой 1700 мм. TYPE L для двойного стекла с защитной накладкой у основания	185
195 DTO	Стойка высотой 1700 мм. TYPE T для двойного стекла с защитной накладкой у основания	213
195 DXO	Стойка высотой 1700 мм. TYPE X для двойного стекла с защитной накладкой у основания	242
185 AAO	Стойка высотой 1140 мм. NEXT с защитной накладкой у основания	126
185 AIO	Стойка высотой 1140 мм. MIDDLE с защитной накладкой у основания	135
185 ALO	Стойка высотой 1140 мм. TYPE L с защитной накладкой у основания	135
185 ATO	Стойка высотой 1140 мм. TYPE T с защитной накладкой у основания	150
185 AXO	Стойка высотой 1140 мм. TYPE X с защитной накладкой у основания	155
185 BAO	Стойка высотой 1140 мм. NEXT для двойного стекла с защитной накладкой у основания	126
185 BIO	Стойка высотой 1140 мм. MIDDLE для двойного стекла с защитной накладкой у основания	150
185 BLO	Стойка высотой 1140 мм. TYPE L для двойного стекла с защитной накладкой у основания	150
185 BTO	Стойка высотой 1140 мм. TYPE T для двойного стекла с защитной накладкой у основания	161
185 BXO	Стойка высотой 1140 мм. TYPE X для двойного стекла с защитной накладкой у основания	182
7.3.2. Панель стеклянная прозрачная LEXAN, толщина 6 мм		
106 OAO	Панель LEXAN прозрачная, 900x940 мм.	309
106 OBO	Панель LEXAN прозрачная, 900x150 мм.	101
106 OCO	Панель LEXAN прозрачная, 900x1500 мм.	316
106 901	Панель прозрачная нестандартной ширины, высота 150 мм.	117
106 902	Панель прозрачная нестандартной ширины, высота 940 мм.	321
106 903	Панель прозрачная нестандартной ширины, высота 1500 мм.	365
7.3.3. Дополнительные комплектующие и аксессуары для ограничительных барьеров LEXAN		
190 AAO	Дополнительный комплект болтов M10	8
190 ABO	Дополнительный комплект болтов M10 с ключом	10
190 ACO	Дополнительный комплект болтов M10 с ключом	10

от 12.08.2011 года

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
8. Полнопрофильные турникеты и аксессуары к ним		
8.1. Полнопрофильные турникеты серии ClearSec FOS 90		
610 GEO	Одиарный электромеханический турникет FOS 90S Single EMech из нержавеющей стали	21901
610 НEE	Двойной электромеханический турникет FOS 90DI Double EMech из нержавеющей стали	31789
8.2. Полнопрофильные турникеты серии RotaSec FOS 91		
620 GEO	Одиарный электромеханический турникет FOS 91S Single EMech из нержавеющей стали. Возможны лево/правосторонние модификации с нормально закрытым/открытым входом/выходом.	20814
620 НEE	Двойной электромеханический турникет FOS 91DI Double EMech из нержавеющей стали. Возможны лево/правосторонние модификации с нормально закрытым/открытым входом/выходом.	30820
8.3. Полнопрофильные турникеты серии RotaSec FOS AT 91		
630 AEO	Одиарный электромеханический полнопрофильный турникет FOS AT 91S Single EMech из окрашенной стали (RAL7032). Возможны лево/правосторонние модификации с нормально закрытым/открытым входом/выходом.	12063
640 AEO	Одиарный электромеханический полнопрофильный турникет FOS AT 91S Single EMech из окрашенной стали (RAL7032). Возможны лево/правосторонние модификации с нормально закрытым/открытым входом/выходом.	12353
630 BEE	Двойной электромеханический полнопрофильный турникет FOS AT91DI Double EMech из окрашенной стали (RAL7032). Возможны лево/правосторонние модификации с нормально закрытым/открытым входом/выходом.	19013
640 BEE	Двойной электромеханический полнопрофильный турникет FOS AT 91DI Double EMech из окрашенной стали (RAL7032). Возможны лево/правосторонние модификации с нормально закрытым/открытым входом/выходом.	19696
8.4. Аксессуары для полнопрофильных турникетов		
FZ027	Плата сопряжения турникетов FOS с дистанционным устройством управления	73
AV11020	Интерфейс RS-485 для турникетов FOS	96
AF06005	Галогеновые лампы для внутреннего освещения (одна пара)	407
AF50100	Козырек на вход или выход для одиарных ClearSec FOS 90 и FOS 91	1752
AF50200	Козырек на вход или выход для двойных ClearSec FOS 90 и FOS 91D	1989

Срок поставки зависит от типа оборудования. Отгрузка со склада в Москве.